

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE 03402

DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS -

tel 23.09.35

Rég. recettes Dir. Dép. Agric.

13, Grand-Place - 62022 ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

BULLETIN n° 147 du 15 MAI 1979

60 Francs

:  
: GRANDES CULTURES :  
:

## CEREALES

### Escourgeons

Les escourgeons évoluent très vite et nombre d'entre eux seront bientôt ou sont déjà au stade gonflement tout début épiaison.

Dans le cas où la Rhynchosporiose a continué d'évoluer après le premier traitement en particulier sur les variétés sensibles, un deuxième pourra être effectué à ce stade. Au delà de ce stade, les traitements sont peu intéressants.

Pour les variétés moins sensibles telles que Sonja, Hop, un seul traitement doit être suffisant lorsqu'elles présentent des symptômes.

Remarque : Nous avons oublié de citer le Splendor alors que ce produit bénéficie d'une autorisation provisoire de vente sur la rhynchosporiose.

### Blé

On note l'apparition de fusariose du pied dans un certain nombre de parcelles dans toutes les régions.

Les produits utilisés contre le piétin verse présentent une certaine efficacité contre cette maladie et peuvent être utilisés si aucun traitement n'a été fait contre le piétin verse. Augmenter les doses : 250 à 300 g de matière active au lieu de 200 g.

La septoriose due à *Septoria tritici* se rencontre aussi assez fréquemment sur feuilles basses. Elle ne justifie pas d'intervention par elle-même. En cas de traitement piétin verse, se conformer aux indications du bulletin n° 145 en date du 27 avril.

### COLZA

Le réchauffement est favorable aux vols d'insectes.

Les premiers charençons des siliques apparaissent dans les zones les plus chaudes de la Somme, de l'Oise et de l'Aisne. Les populations sont encore faibles.

Demeurez toutefois vigilant et se conformer aux indications données dans notre précédent bulletin.

17

.../...



## BETTERAVE

### Atomaires

Ils sont présents localement en nombres plus ou moins importants en particulier sur repousses de betteraves dans les céréales ou en parcelles de betteraves sur betteraves ou même derrière précédent laissant un reliquat riche en matière organique.

Ils ne semblent pas causer de réels problèmes dans l'immédiat.

Demeurer toutefois très vigilant afin d'intervenir rapidement en cas de nécessité à l'aide d'un insecticide du type lindane + parathion ou endosulfan + parathion etc...

Rappelons qu'un binage effectué assez tôt est très recommandable et permet de limiter les populations de ravageurs du sol et leurs dégâts.

LIN - BETTERAVES - CHICOREES - ENDIVES...

### Petites altises

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables aux pullulations de ces ravageurs.

Les attaques les plus précoces sont les plus dangereuses et peuvent provoquer la disparition d'un certain nombre de plantes.

Surveiller les cultures en cours de levée ou encore peu développées et intervenir dès l'apparition des toutes premières morsures.

Utiliser, le cas échéant, un produit à base par exemple  
d'endosulfan : 150 g de matière active / Ha  
de parathion : 130 g de matière active / Ha  
de toxaphène : 1 700 g de matière active / Ha.

Le lindane sera à préférer sur plantes assez développées en raison des risques de phytotoxicité.

Il est souvent intéressant d'associer un produit à action de choc du type parathion à un produit plus persistant du type endosulfan, toxaphène ou lindane.

### DESHERBAGE BETTERAVES

La salissement des parcelles est rapide et l'on peut constater depuis quelques jours des levées de mercuriales, sanves, renouées et diverses graminées en particulier là où l'on a pratiqué la technique de "l'impasse".

Les désherbages de post-levée précoces présentent de nombreux avantages et pourraient être appliqués rapidement à la condition expresse d'intervenir sur des betteraves ayant au moins développées leurs deux premières feuilles vraies pour éviter certains accidents majeurs déjà constatés l'an dernier en cours de levée. Les températures élevées actuelles imposent aussi une certaine prudence dans l'emploi des herbicides de post-levée.

NOUVEAU NUMERO DU REPONDEUR TELEPHONIQUE DE LA SOMME : (16.22) 91.62.59

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'INGENIEUR D'AGRONOMIE

D. CALLU